

Elektronikgehäuse-Komponente - UM-PRO PCB S-LOCK BK - 2200168

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.
(<http://phoenixcontact.de/download>)



Verriegelungselement zur randnahen Verriegelung der obersten Leiterplatte auf UM-PRO-Gehäusen

Artikeleigenschaften

- Artikel gehört zur Produktfamilie UM-BASIC/UM-PRO
- Strangprofil aus PVC (UM-BASIC) oder aus PA (UM-PRO)
- Verfügbar in individuellen Längen
- Verfügbar in den Baubreiten 72 mm, 108 mm und 122 mm
- Varianz in der Anschlusstechnik
- Montierbar auf die Tragschiene

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	100 STK
GTIN	 4 046356 547611
GTIN	4046356547611
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,300 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,315 g
Zolltarifnummer	39269097
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

Technische Daten

Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

Elektronikgehäuse-Komponente - UM-PRO PCB S-LOCK BK - 2200168

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27180401
eCl@ss 4.1	27180401
eCl@ss 5.0	27180506
eCl@ss 5.1	27180506
eCl@ss 6.0	27180802
eCl@ss 7.0	27182701
eCl@ss 8.0	27182701
eCl@ss 9.0	27182701

ETIM

ETIM 2.0	EC001031
ETIM 3.0	EC001031
ETIM 4.0	EC002608
ETIM 5.0	EC002779
ETIM 6.0	EC002779

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501

Approbationen

Approbationen

Approbationen

UL Recognized

Ex Approbationen

Approbationsdetails

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 240868
---------------	--	---	---------------